

## Q8 Brahms 4440

Chloorvrij vormsmeermiddel

### Omschrijving

Q8 Brahms 4440 is een speciaal geformuleerd, chloorvrij metaalvormsmeermiddel. Het is gemaakt van een heel geraffineerde minerale olie die wordt gemengd met EP-additieven.

### Toepassingen

Q8 Brahms 4440 is aanbevolen voor alle soorten draadrollingen en metaalvormingen met uitstekende resultaten voor alle metaalsoorten, inclusief roestvast staal, nimonische en harde legeringen. Q8 Brahms 4440 heeft een uitstekende filmsterkte en kan de slijtage van het gereedschap aanzienlijk beperken. De oppervlaktafwerking is beter voor alle materialen en het product veroorzaakt geen nevelvorming of onaangename geur.

### Gebruikersinstructies

Om de kwaliteit te waarborgen, is het raadzaam om de vaten binnen te bewaren, beschermd tegen vorst en direct zonlicht.

### Milieu, Gezondheid en Veiligheid

Lees altijd het veiligheidsinformatieblad met instructies over het veilige gebruik van het product en eventuele milieurisico's.

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Uiterlijk	Visual	-	opaque
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.92
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	60
Vlampunt, COC	D 92	°C	220
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	kg	>770

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

### Opmerkingen

Neem contact op met uw Q8Oils vertegenwoordiger voor advies over uw specifieke toepassing en uitrusting.